

17 JUN 2005

! USANA BUNKATA NA KUSUNO UTAN BORN BORN BORN BORN KU AN BUKAT BURN BORN BURN BURN BURN BUTARA HATARA UTA MATA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057465 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 9/445

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/004159

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2003 (17.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 60 103.8

19. Dezember 2002 (19.12.2002) DE.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JOEST, Peter [DE/DE]; Im Tiefen Weg 24, 64625 Bensheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

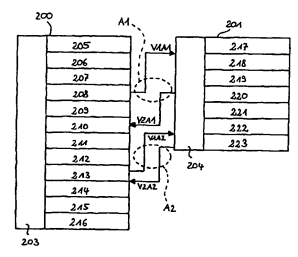
vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MODIFYING SOFTWARE IN A CONTROL UNIT AND CORRESPONDING CON-TROL UNIT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ÄNDERUNG VON SOFTWARE IN EINEM STEUERGERÄT SOWIE ENTSPRECHENDES STEUERGERÄT



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for modifying software in a first memory area in a control unit for controlling operational sequences, whereby the execution of old software segments is replaced by the execution of new software segments and the old software segments are written to the first memory area. According to the invention, the new software segments are written to a second memory area and said new software segments in the second memory area are executed in place of the old software segments in the first memory area by means of a jump operation generated in the first memory area. Once the new software segments have been executed, a backward jump to return to the first memory area is carried out by a second jump operation generated in the second memory area and the execution of the remaining software in the first memory area that differs from the old software segments is resumed. The old software segments remain in the first memory area.

(57) Zusammenfassung: Verfahren und Vorrichtung zur Änderung von Software in einem ersten Speicherbereich in einem Steuergerät zur Steuerung von Betriebsabläufen, wobei die Ausführung alter Softwareteile durch die Ausführung neuer Softwareteile ersetzt wird und die alten Softwareteile in dem ersten Speicherbereich eingeschrieben sind, wobei die neuen Softwareteile in einem zweiten Speicherbereich eingeschrieben werden und durch eine erste Verzweigung im ersten Speicherbereich statt der alten Softwareteile im ersten Speicherbereich, die neuen Softwareteile im zweiten Speicherbereich ausgeführt werden, wobei nach Ausführung der neuen Softwareteile durch eine zweite Verzweigung im zweiten Speicherbereich, wieder in den ersten Speicherbereich rückverzweigt wird und die Ausführung der weiteren von den alten Softwareteilen verschiedene Software im ersten Speicherbereich fortgesetzt wird, wobei die alten Softwareteile im ersten Speicherbereich verbleiben.



International Application No T/DE 03/04159

Relevant to claim No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F9/445

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ G06F$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X	"MAINTAINABLE ROS CODE THROUGH COMBINATION OF ROM AND EEPROM" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLET CORP. NEW YORK, US, vol. 32, no. 9A, 1 February 1990 (1990-02-01), p 273-276, XP000083070 ISSN: 0018-8689 page 273, line 1 - last line figure 2 page 274, line 6 - last line	IN, IBM	1-18
X	US 6 076 134 A (NAGAE TAKAAKI) 13 June 2000 (2000-06-13) abstract column 2, line 15 - line 33 column 4, line 8 - line 47	-/	1–18
	er documents are listed in the continuation of box C	X Patent family members are listed in	n annex.
'A' documer conside 'E' earher diffing de 'L' documer which is citation 'O' documer other m 'P' documer later the	at which may throw doubts on priority claim(s) or socied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) in referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed	T* later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention X* document of particular relevance, the cleannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance, the cleannot be considered to involve an inventive and inventive and inventive and invention or monents, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent for properties and patent for properties.	the application but for underlying the airmed invention be considered to current is taken alone airmed invention entire step when the re other such docuston a person skilled
Date of the a	clual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
12	November 2004	23/11/2004	
Name and ma	alling address of the ISA European Palent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Skomorowski, M	

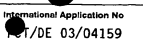


International Application No PT/DE 03/04159

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
Contract of the second			
	nelevant to claim No		
GB 2 373 888 A (TOSHIBA RES EUROP LTD) 2 October 2002 (2002-10-02) abstract figure 2 page 2, line 1 - line 20 page 4, line 17 - line 6 page 6, line 12 - page 9, line 2	Relevant to claim No 1-18		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)





Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6076134	Α	13-06-2000	JP US	6242990 A 5694566 A	02-09-1994 02-12-1997
GB 2373888	A	02-10-2002	NONE		





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F9/445

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
X	"MAINTAINABLE ROS CODE THROUGH TO COMBINATION OF ROM AND EEPROM" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETING CORP. NEW YORK, US, Bd. 32, Nr. 9A, 1. Februar 1990 (1990-02-01), Se 273-276, XP000083070 ISSN: 0018-8689 Seite 273, Zeile 1 - letzte Zeile Abbildung 2 Seite 274, Zeile 6 - letzte Zeile	N, IBM iten	1-18
X	US 6 076 134 A (NAGAE TAKAAKI) 13. Juni 2000 (2000-06-13) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 33 Spalte 4, Zeile 8 - Zeile 47	-/	1-18
entne	re Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentlamilie	
'A' Veroffen aber nic aber nic 'E' alteres E Anmeld 'L' Veroffen schene anderet soll ode ausgeft 'O' Veroffen eine Be 'P' Veroffen dem be	tlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht llichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach anspruchten Pnontalsdatum veroffentlicht worden ist	*T* Spatere Veroffentlichung, die nach dem oder dem Pnoratssdatum veroffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veroffentlichung dieser Veroffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tatigkett beruhend betra *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tatigk werden, wenn die Veroffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Katiegone in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der 'zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundehegenden tung, die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung, die beanspruchte Erfindung all beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenbenchis
12	. November 2004	23/11/2004	
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimachligter Bediensteter Skomorowsk1, M	



Internationales Aktenzeichen

	T/DE 03/04159			
	tsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	Betr Anspruch Nr		
X	GB 2 373 888 A (TOSHIBA RES EUROP LTD) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) ZUsammenfassung Abbildung 2 Seite 2, Zeile 1 - Zeile 20 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 6 Seite 6, Zeile 12 - Seite 9, Zeile 2		1-18	



0

Internationales Aktenzeichen
T/DE 03/04159

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6076134	A	13-06-2000	JP US	6242990 A 5694566 A	02-09-1994 02-12-1997
GB 2373888	A	02-10-2002	KEINE		